



Teljesítménynyilatkozat  
Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete szerint

**sorszám: DoP-21-302-01**

a következő termékre

**DELTA®- MAXX PLUS**

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	EN 13859-1 : 2010 ; EN 13859-2 : 2010
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint	Tételszám: ld. a terméken
3. Az építési termék rendeltetése vagy várható rendeltetése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján	1. Tetőfedések alátétfedése, alátétfóliája, amelyet a tető fedése alá kell helyezni 2. Homlokzati fólia, a külső falburkolat alá, szél és csapadék eleni védelemre.
4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkanéve és elérhetősége 11. cikk (5) bekezdése szerint	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkanéve és elérhetősége 11. cikk (5) bekezdése szerint	Nem releváns.
6. Az építési termék teljesítmény-állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek az V melléklet szerint	3. rendszer
7. Bejelentett vizsgáló állomás, abban az esetben, ha a teljesítmény-nyilatkozat harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozik	EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010, 3. rendszer. A következő bejegyzett vizsgálóállomások végezték a megjelölt paraméterek tekintetében a 3. rendszer szerint és adták ki az annak megfelelő vizsgálati jelentést.


Vizsgálóintézet	Azonosító szám	Típusvizsgálat	Vizsgálati jelentés száma
Institut Hoch	1508	Egységesség	111015
KWA	799	Vizzáróság	1.1/13525/0357.0.1-2020
0	0		0
0	0	0	0


8. Amennyiben a teljesítmény-nyilatkozat Európai Műszaki értékelés alá vont építési termékre vonatkozik	Nem releváns
---	--------------

9. Nyilatkozott teljesítmények		Harmonizált műszaki specifikáció
Alapvető funkciók	Teljesítmény	
Egységesség	E	EN 13859:2010
Vizzáróság	W 1	
Szakítószilárdság hosszirányban	450 N/5 cm (± 20 %)	
Szakítószilárdság keresztirányban	300 N/5 cm (± 20 %)	
Szakadási nyúlás hosszirányban	40 - 70 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban	60 - 100 %	
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban	280 N (± 20 %)	
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban	350 N (± 20 %)	
Hideghajlíthatóság	-25 °C-ig	
Mesterséges öregítés után	0	
- vizzáróság	W1	
- szakítószilárdság hosszirányban	360 N/5 cm (± 20 %)	
- szakítószilárdság keresztirányban	240 N/5 cm (± 20 %)	
- szakadási nyúlás hosszirányban	32 - 58 %	
- szakadási nyúlás keresztirányban	50 - 90 %	
Hossz	50 m (-0 %)	
Szélesség	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Tömeg	190 g/m <sup>2</sup> (+/-10 %)	
Paraáteresztő képesség	Sd = 0,15 m (+/-0,05 m)	
Varratok vizzárósága	nincs adat	
Veszélyes anyagok	nincs adat	

10. Az 1. és 2. pont szerinti termék teljesítménye a 9. pont szerinti nyilatkozott teljesítmények, ezen teljesítmény-nyilatkozat kiállításáért egyedül a 4. pont szerinti gyártó felelős.

Aláírta a gyártó és a gyártó nevében az ügyvezetők:

  
 Christian Harste

  
 Ingo Quant

Herdecke, 04.01.2021  
 (A kiállítás helye és ideje)

Anlagen: Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt. / Attachments: According to Article 6 (5) of Regulation (EU) No 305/2011 a MSDS according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II is attached to this a declaration of performance.